

**Bernard Gendron** est professeur titulaire au Département d'informatique et de recherche opérationnelle de l'Université de Montréal. Ses intérêts de recherche comprennent l'optimisation combinatoire et en nombres entiers, les problèmes de grande taille et le calcul parallèle, de même que les problèmes de localisation et de conception de réseaux appliqués à la logistique des transports et aux télécommunications. Il est chercheur au Centre de recherche sur les transports de l'Université de Montréal et a été professeur visiteur dans les universités suivantes: MIT, EPFL, Pise, Versailles et Valenciennes. Durant sa récente année sabbatique (2003), il a travaillé chez ILOG à Paris. Il est président de la section Montréal de la Société canadienne de recherche opérationnelle (SCRO), et a servi en tant que président de la SCRO (2004-2005) et président de la Section on Transportation Science & Logistics d'INFORMS (2002-2003). Il a été récipiendaire du Prix de la pratique (2004) et du Prix de services (2006) de la SCRO.